⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-50491

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)3月20日

G 21 C 13/06

7156-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (金7頁)

釣発明の名称 原子炉主蒸気ノズルの閉塞装置

倒特 数 昭58-159303

金出 顧 昭58(1983)8月31日

危発 明 者 辻

忠 東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 東京芝浦電気株式

会社東京事務所內

砂出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区划川町72番地

O代 理 人 弁型士 鈴江 武彦 外2名

明和四日

1. 発明の名称

飲予炉主選乳ノズルの閉塞装置

2. 特許的求の取回

(1) 主風気が成分では、 から者能で対するでは、 を選ばれてこの、このが気気にある。 を選ばれているでは、 ののでは、 のでは、 ののでは、 ののでは、

② 上記水中型明具はサポートリングにも照自在に取付けられていることを特徴とする物件の状態の範囲第1項記載の原子炉主義気ノスルの関密を 図。

3. 発明の詳期な説明 【発明の技能分野】 ごの発明は定期尚険時、原子炉圧力容器の主点 気ノスルを密性するとともに照子炉圧力容器内の 幅明を行うことのできる顕数装置に関する。

・ [発明の数据的背景とその問題点]

とこうで、このような歯科交換を持う原には上

35期980-50431(2)

しかしながら、このように結判扱合体を取り扱う都度水中照明資を用り下げるものにあっては、作業時、この水中観明具が揺れて確実に照明できないという不具合があり、また水中照明具の揺れに伴って吊下げ魚のケーブルも揺れることから、上記原子節ウェル水面も終れてしまい、から内の

視線性が裂くなるという欠点があった。さらに、 水中間的貝の配上・下げ存録等に非常的的を必要 とすることから、定到点線構成が長時間化し、ま た水中の明貝のケーブルを床面まで用上・下げす るため作強調所のダスト線色が高くなり、作気優 の放射性後線型が増大するがそれがあった。

【発明の目的】

この呪例は以上ような事情にもとづいてなされたもので、その目的とするところは燃料交換時において原子が圧力容器を安定して原明することができ、また変制定換時間を短縮して作業員の被駆屈を抵揮することのできる原子が主張気ノエルの間窓装置を提供することにある。

【発明の緻整】

この発明は上記の目的を達成するために、主張 気ノズルに各盟母能に持入されてこの主義気ノズ ルを気水密に密封する用鍵アラグと、この明度ア ラグの挿入器、上記主族気ノズルに位置における 原子原圧力容器内の内属圏に沿って位限付けられ 原子原圧力容器内への開塞アラグの飛び出しを時

止するリング状のサポートリングと、このサポートリングの関方向に沿って取付けられた機数の水中限明月とを具造した構成を特徴とするものである。

[発明の実施例]

以下この発明の一実施押を第1回をいし第1日 包を参照して説明する。

個の作機成である。なお、第1回は定別危険的において紹子炉氏力容器1内の数(国示せず。)を取り外し、販子炉氏力容器1の内部と以子炉ウェルタとに追除用の水を取力した状態を示している。そして、このような定期点検討には主義気気のでは投をなすため、上記鏡子炉圧力容器1内に主数気/ズル3…の弱数器10がが入されて急がけられるようになっている。

特周明60~ 50491(3)

15…が設けられている。これら図数ブラグ15 …は主意気ノズル3の内径よりも小径の円図は1 6からなり、その先端にはローラ17…が設けられているとともに、その中間部外間にはそれでれ 中型の水圧シール18および空氏シール19が設けられている。また上紀円準は16の設備には0 リング20が設けられている。なお、符号21… は上記水柱シール18 および空圧シール19に水 なよび空気を供給する8ホースの集合体である。

上記面窓ブラグ15…の数方には由車22…がまれており、これら台車22…は水を生シリンダ23…によってビーム13、13上を受手方のには動可能となっている。この合品ではでいたとはいには合するフック状の連結約253。230によってそれぞれ通路されている。この住庭的により主義員ノスル3…に対けるように表しての理論はある。そのでは、全世22…との要が15との連絡は合理22

… 即が上方に移移されることにより、探除可能となっている。また、上記問題アラグ15 … はビーム13、13上においてが決案内ガイド26 … により支持されている。この非常案内ガイド26 … はビーム13、13上に固定して取けられており、その先端回が開露アラグ15 … の複雑がに着製自在に差込まれている。なお、符号24 … は台車22 … の単輪である。

並自11との間の位置決めをなす係合がである。

上記フレーム28の外周には肝3座に示される 如く位置決めガイド32、32および上前サポー ト34…が設けられている。位置決めガイド32。 32年数子炉圧力経器1内面のガイドロッド33, 3.3 に吹き返内され、防蓄整銀10金体の風方向 に対する位置決め、すなわち主題祭ノズル3…に 対する研密プラグ15…の焊接方向を位置決めず るようになっている。また、上思サポート34… は第4国に示される如くフレーム28の上部にお いて創方に党出され、原子炉圧力容疑1内面のド ライセサポートプラケット35… と味合可能とな っている。そして、上郎サポート35はドライヤ サポートプラケット35と議合した時には宝飛祭 ノスル3…に対する前窓フラグ15…の高さ方向 の位置決めがなされるようになっている。なお、 ドライヤサポートプラケット35…は原子炉の速 -福町には蒸気乾燥器(図示せず。)の支持に用い られるものでおる。

また、上記フレーム28内には斑4回に示され

また、前記サポートリング27には第2回に示される如く水中限期員40…がフレーム28の周方向に沿って着限自在に取付けられ、それぞれ原子が圧力容割1の内部中央に向けて光を照到するようになっている。これら水中限収員40…は第

特間昭69-50491(4)

5回および第6回に示される如くフレーム28に 吊り始異41を引掛けて取り付られており、分り 柏具41の上射には吊り耳418が設けられてい ね。そして、命り始具41の下館にはその気明見 本体42が取り付られた情感となっている。この 照明異本体42は避免性および防水性を有するプ ラスチック型のランプケース43内にたとえば世 放のハロゲン経球44~を収容して構成されてい る。なお、45はハロゲン電球44のソケット、 48はハロゲン電球44の反射缶、47はランプ ケース43の外盤に扱けられた保護会関である。 また、照明具本は42には路電用のキャプタイヤ ケーブル48の一緒が訪水用のゴムさや49を介 して遺憾されているとともに、このキャプタイヤ ケーブル48の他朝は賦予が強屈の作業年8上ま で得かれて始端コンセントに景続されるようにな っている。なお、50はスイッチボックスである。 また、上記照明具本将42は吊り給身41におい て枢的51を中心として回動自在となっている。 そして、この協物51の一端には照明方向設定用

の円離52が固定されており、この円割52の表類には複数の組合孔33…が円間上に等とッチで形成されている。そして、上配円型52個にな砂定レバー54が取り付けられており、この設定レバー54には上記部合孔53…に数合可能な発起(選示しない。)が設けられている。したがって、上配突起を任意の保合孔53…に談合することにより、場場異本体42の回動為つまり関射角を疑點して固定できるようになっている。

次に、上記指収による問題被應 1 0 の作用を説明する。

そして、創金質型10をさらに吊り下げていき、 サポートリング28の上路サポート34mを鎖4 図に示される切くドライヤサポートプラケット3 5…に低点させ、周瑟装置10をこれらドライヤ サポートプラケット35…で党持する。このとき、 上記創設プラグ15…と主意気ノズル3…とが努 向し、財器プラグ15の高さ方向の位置波めがな される。そして、この後、水圧シリンダ23…を 作助させることにより、台車22mを介して開客 プラグ15…を抑出し、関窓アラグ15…をそれ ぞれの主路気ノズル3…内に弾入する。なお、こ のとき、間径プラグ15…はピーム13、13上 を摂動し、かつ物扱製内ガイド26…に発内され て抑入される。そして問題プラグ15…のガ入牧、 第7回に示される傾く、水圧シール16~8よび 望圧シール19…内に水および空気をそれぞれ状 始してこれら水圧シール18… むよび空圧シール 19を剱役させ、これによって主頭気ノズル3… を気水物に密封する。

次に並合11側を吊り上げ、サポートリング2

7を主薙気ノスル&母よりも少し上方まで特上げ る。なむ、このとき、各間窓ブラグ15…と台車 22…との理格、まなわち選結貝25 a. 25 b の係合は藍台11つまり含ま22の上昇に伴って 外れ、これらの患緒は解除されている。そして、 この頃、水庄シリンダ37…を作動させて下部サ ポート36…を上記フレーム28から突出させた 世、患合11個を再び徐々に用り下げる。そして、 下西サポート36…をあ8国に示される如くドラ イヤサポートプラクット35…に保合させ、サポ ートリング27をドライヤサポートプラケット3 5…上に掲付ける。これによって、サポートリン グ27は主藤気ノズル住鼠に位置決めされる。ま た、水圧シリンダ39〜を作むさせて押付けロッ ド38…をフレーム28から契出させ、印書ブラ グ15…を第9回に示される切く抑症して保持す る。そして、この低、水圧シリンダ30~を作動 させて連結ロッド29…をフレーム28から引担 いてサポートリング27と昼台11との選結を辞 節した領、経台11を吊り上げて瓜子戸廷力容器

特用電 50- 50491(5)

1 内から取り除く。なお、このとき、原子紀任力 存録1 向には終10 例に示される如く倒器護費1 0 の問題プラグ15 … とサポートリング27 とが 残される。そして次に、サポートリング27 に水 中風射録40 …を取り付ける。

このようにして主意気ノズル3…を閉塞プラグ15…によって行動した設備、サポートリング27に水中国明具40…を液付けてから、主意気の保をを加えた。 主意気 気をもいる のほど を ののに ない のので とこれ ので とこれ ので とこれ ので とこれ ので とこれ ので まに よって のの とこれ という とこれ ない のの という という という ない のの という という ない の ない はい の で 実に いる。

また、これと並行して標料交換時には上記サポートリングで7に取付けた水中限明異40…を点

灯し、原子炉圧力容器1内急戦の取明を行う。こ れによって、作楽乐8から炉心2付近の視器性が **良好となり、煮料交換の作業後を向上できる。な** お、このような無視を良時においては原子炉丘力 智能1内には第10回に示される如く周密収置1 ○の閲覧アラグ15…とサポートリング27だけ が残されているだけなので、何母男科交換作業に 支属となるものではない。また、上記水中放明具 40…はサポートリング21に取り付けられてい るので、従来のように説料集合はを取扱う静度水 中風朝具を取り下げる必要がないので、水中無朝 具40…が描れたりすることなく原子炉圧力容器 1内会域を確実に安定して照明することができ、 その原明効量は高いものである。また、健康のよ うに水中段明貝の垢れによる吊り下げ用りイヤの 握れによって原子炉ウェル9の水砂が揺れるよう なこともないので、作業成らからの炉内視器性を

さらに、水中風弱具40…の取付けは基白11 を原子が容器1内から取除いたあと、まとめで行

うことにより、従来の限り上下け形のものに比べ、水中限切員40…の取り扱い時間を省略することができ、また緊疫取り扱い作業時の水中銀明具用り上・下げ作類が不要となるので、定期点便期間の短配が可能となり、作業員の敵制性被略者を大幅に振荡することがでする。

[発明の効果]

 原子類氏力容別内の視線性を向上することができる。また、作業員の被職類を健康できるとともに 原子類の経動薬を向上できる等、その効果は大で ある。

4. 図面の配単な説明

1 …原子炉正力な短、3 …主転気ノズル、15 … サポートリング、40 … 水中島明具、41 … 同り給具。



